Index of Claims

Appl	lication	/Control	No.
------	----------	----------	-----

09/880,801 Examiner

Ling-Siu Choi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

1713

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim.	Date					\neg	Claim Date										Claim Date														
1 2	C16		-										\dashv	-		 	Т	\neg	-5	<i>r</i> alt			$\overline{}$	_									
1 2	Final	riginal	15/05									Final	riginal										-inaf	riginal									
\$\frac{4}{3}		Ō												L	L									ō									
\$\frac{4}{4} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L		=												L																		
1		_4_	L.				L									L																	
5		3	L	Ш			L	L		L	\Box		53														- [
6			٤	Ш		L	L	L			Ш		54	L			L																
T			Ш	Ш						L	Ш					L																	
S			Ш						L															106			\Box						
9	L		Ш																														
10	L						_								L																		
11			=	Ш				L																									
12							L																										
18				Ш																													
11			_	Ш		<u> </u>		<u>L</u>		Ш	Ш			匚	\Box		Ĺ										Ī					Ŀ	
15	<u> </u>	1β	L	Ш					匚		\Box			匚			\Box																
18	<u></u>		<u> </u>	Ш			_	┖								Ĺ		LĪ						114									
17			<u> </u>	Ш						Ш		L												115									
18			L					乚	_																								
19				Ш			L	<u>L</u>		Ш																	\Box						
120			L										68																				
121																										П	T						
122		2þ		Ш									70											120		П	T	一					
123		2		Ш				L	<u></u>															121			П	П					
124				Ш			L				\Box		72														T	П					
125			3				L						73											123									
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 136 137 138 137 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 149	\Box		上						L	Ш			74														П						
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\Box		<u>;</u>				L		L	Ш														125									
28 78 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				Ш			L		L																								
29 79 129 130 30 131 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 96 146 147 47 97 148 148 49 99 149 149							L		L	Ш																	П						
30 80 31 130 32 131 33 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 95 46 96 47 98 48 99 149		28		Ш				<u>_</u>	L	Ш			78											128									
31 81 32 131 33 132 34 134 35 86 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 147 148 49 99 144 144 48 99 147 148 49 99				Ш						Ш	_													129									
32 82 33 132 34 134 35 86 37 86 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 98 49 99 146 147 98 148 48 99 144 144 48 99 148 149	ļ ļ			Ш	_				L																								
33 34 35 34 35 35 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>$oxed{oxed}$</td><td>L.</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td></td<>					_		$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>					L																		\Box	
34 35 134 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				Ш					_																					\neg	П	\neg	
35 85 135 36 136 137 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				Ш				<u> </u>											_												П		
36 37 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149	igwdash			Ш	⅃		L	<u>L</u>	Ш	Ш	\Box				Ш				\Box		\Box			134		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	┚					
37 88 137 138 38 88 138 138 39 90 140 139 40 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\sqcup			Щ			L.	L	<u> </u>	Щ					Ш												\perp	\Box	\Box		▔		
38 88	$\sqcup \sqcup$		_	Ш				Щ.	$oxed{oxed}$	Щ	_				oxdot									136]	\Box			╝				
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	$\sqcup \sqcup$			Ц		ļ		<u> </u>	\sqcup	Ш	\Box							\Box		[[$\perp \Gamma$			┚				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\sqcup			Щ	ļ			Ш	Ш	Ш	_									\bot					\prod	$\Box \Gamma$		J	\Box				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$oxed{oxed}$				_			$oxed{oxed}$	Ш				89		Ш						_[$oxed{J}$	\Box	┚				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\sqcup \downarrow$			\sqcup				Ш	Щ	니	_		90]	[_[[_[140	二		Ι	floor	\Box			_]	
43 93 44 94 95 143 144 144 145 95 146 146 147 97 148 98 148 148 149 149	$\sqcup \sqcup$			\sqcup	_			L.	Ш	Ш	\Box				Ш	\Box]				\perp			141		\Box	$oxed{J}$	J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			╝	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$oxed{oxed}$	42	_		_				Ш	\sqcup			92			_]			_[[\perp			142			\int			\Box	\Box		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$oxed{oxed}$			_	_	ļ		Ш	Ш						Ш	\Box	\perp		_[[\perp	_	\bigsqcup		\Box		floor				J		
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149	oxdot				ļ				LJ		\Box		94			\Box			$_{\perp}$	\Box	\bot			144	\Box		Ι	J		\Box	\Box	\Box	
47 97 48 98 49 148 99 149	$\sqcup \downarrow$	45		Ц	_	ļ	Ш	Щ	Ш	\Box							\Box		\Box	\Box	_[$\Box \Gamma$		I	J			\Box	
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	$\sqcup \sqcup$		_	\sqcup	\Box	_					_		96]		I	I		_]			_]		146	\Box	\Box	\prod		J			\Box	
49 99 149 149	$\sqcup \sqcup$	47	_			\perp	_		Ш							[\Box		$oxed{\int}$				┚	T		$ \mathbb{J} $			\Box	╗	\Box
			_	_	[[Ш		\Box	_]					二	▔				$oldsymbol{\mathbb{I}}$				╗	$\Box \Gamma$	T						\neg
		49	Ц	_		[_]		99			\Box	\Box		\Box					149				╛	J		コ		コ
<u> </u>	لـــــا	50			⅃								100			\Box			\Box		\Box T			150			_	╗			一	ヿ	\neg